

Universitat d'Alacant

Extracte de la Resolució de 23 d'abril de 2024, de la rectora de la Universitat d'Alacant, per la qual es convoca beques d'estiu IUMA-Iniciació a la Investigació de la Universitat d'Alacant. [2024/3639]

BDNS (identif.): 756578.

De conformitat amb el que preveuen els articles 17.3.b i 20.8.a de la Llei 38/2003, de 17 de novembre, general de subvencions, es publica l'extracte de la convocatòria, el text complet de la qual es pot consultar en la Base de dades nacional de subvencions (<https://www.infosubvenciones.es/bdnstrans/GE/es/convocatoria/756578>)

Primer. Beneficiaris

Podrà obtenir la condició de beneficiari i sol·licitar esta beca l'alumnat que:

– es trobe en tercer o quart curs dels graus en Química, Física, Enginyeria Química o una altra titulació relacionada amb la Ciència de Materials, matriculat/a tant en la Universitat d'Alacant com en altres universitats.

– acredite haver superat 140 crèdits de la titulació abans que finalitze el termini de sol·licitud.

– acredite una nota mitjana igual o superior a 6,5 en una escala de 0 a 10.

– no siga o haja sigut beneficiari/a d'una altra ajuda destinada al mateix objecte. Estes ajudes són incompatibles amb les beques de col·laboració del curs 2023-2024.

Segon. Objecte

La finalitat de les beques és proporcionar a estudiants interessats en la Ciència de Materials l'oportunitat de desenvolupar un breu projecte d'iniciació a la investigació sota la supervisió d'un investigador o una investigadora del IUMA, en una de les línies d'investigació d'este institut.

Tercer. Bases reguladores

Les bases reguladores i convocatòria estan publicades de manera conjunta en el *Butlletí Oficial de la Universitat d'Alacant* de dia, 24 d'abril de 2024, en la següent url:

<https://www.boua.ua.es/Acuerdos/DescargarAcuerdo/50621>

Quarta. Quantia

La dotació de les ajudes és d'un màxim de 3.750 euros.

Es concedirà un nombre màxim de 5 beques, amb una assignació de 750 € (bruts), cadascuna.

Cinqué. Termini de presentació de sol·licituds

El termini de sol·licituds s'inicia el dia 29 d'abril i finalitza el dia 12 de maig.

Aquesta convocatòria es publicarà en BOUA amb caràcter informatiu.

Sisé. Altres dades

Criteris d'adjudicació:

L'assignació de la beca es realitzarà seguint els següents criteris:

1. Criteris d'adjudicació: es valorarà l'adequació formativa del/a candidat/a, el seu expedient acadèmic i l'expressió d'interés formulada. Si la formació del candidat o candidata no és l'adequada, és a dir els seus estudis no corresponen amb els indicats en el punt 2, quedarà exclòs/a de la convocatòria.

2. Fórmula de càlcul: nota mitjana de l'expedient*0,9 (nota mitjana de l'expedient igual o superior a 6,5) + Expressió d'interés*0,1.

3. Ponderació: la valoració de sol·licituds es realitzarà considerant:

a. l'expedient acadèmic valorat entre 0 i 10 punts, en funció de la nota mitjana (90 %).

b. l'expressió d'interés i motivació per a treballar amb algun dels grups d'investigació de l'institut valorat entre 0 i 10 punts (10 %).

Alacant, 23 d'abril de 2024.– La vicerectora d'Estudiants i Ocupabilitat (p. d. s. R 22.12.2020): Rosario Isabel Ferrer Cascales.

Universidad de Alicante

Extracto de la Resolución de 23 de abril de 2024, de la rectora de la Universidad de Alicante, por la que se convoca becas de verano IUMA-Iniciación a la Investigación de la Universidad de Alicante. [2024/3639]

BDNS (identif.): 756578.

De conformidad con lo previsto en los artículos 17.3.b y 20.8.a de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, general de subvenciones, se publica el extracto de la convocatoria, cuyo texto completo puede consultarse en la Base de datos nacional de subvenciones (<https://www.infosubvenciones.es/bdnstrans/GE/es/convocatoria/756578>)

Primero. Beneficiarios

Podrá obtener la condición de beneficiario y solicitar esta beca el alumnado que:

– se encuentre en tercer o cuarto curso de los grados en Química, Física, Ingeniería Química u otra titulación relacionada con la Ciencia de Materiales, matriculado/a tanto en la Universidad de Alicante como en otras universidades.

– acredite haber superado 140 créditos de la titulación antes de que finalice el plazo de solicitud.

– acredite una nota media igual o superior a 6,5 en una escala de 0 a 10.

– no sea o haya sido beneficiario/a de otra ayuda destinada al mismo objeto. Estas ayudas son incompatibles con las becas de colaboración del curso 2023-2024.

Segundo. Objeto

La finalidad de las becas es proporcionar a estudiantes interesados en la Ciencia de Materiales la oportunidad de desarrollar un breve proyecto de iniciación a la investigación bajo la supervisión de un investigador o una investigadora del IUMA, en una de las líneas de investigación de este instituto.

Tercero. Bases reguladoras

Las bases reguladoras y convocatoria están publicadas de manera conjunta en el *Boletín Oficial de la Universidad de Alicante* de día 24 de abril de 2024, en la siguiente url:

<https://www.boua.ua.es/Acuerdos/DescargarAcuerdo/50621>

Cuarto. Cuantía

La dotación de las ayudas es de un máximo de 3.750 euros.

Se concederá un número máximo de cinco becas, con una asignación de 750 € (brutos), cada una.

Quinto. Plazo de presentación de solicitudes

El plazo de solicitudes se inicia el día 29 de abril y finaliza el día 12 de mayo.

Esta convocatoria se publicará en BOUA con carácter informativo.

Sexto. Otros datos

Criterios de adjudicación:

La asignación de la beca se realizará siguiendo los siguientes criterios:

1. Criterios de adjudicación: se valorará la adecuación formativa del/de la candidato/a, su expediente académico y la expresión de interés formulada. Si la formación del candidato o candidata no es la adecuada, es decir sus estudios no corresponden con los indicados en el punto 2, quedará excluido/a de la convocatoria.

2. Fórmula de cálculo: nota media del expediente*0,9 (nota media del expediente igual o superior a 6,5) + Expresión de interés*0,1.

3. Ponderación: la valoración de solicitudes se realizará considerando:

a. el expediente académico valorado entre 0 y 10 puntos, en función de la nota media (90 %).

b. la expresión de interés y motivación para trabajar con alguno de los grupos de investigación del instituto valorado entre 0 y 10 puntos (10 %).

Alicante, 23 de abril de 2024.– La vicerectora de Estudiantes y Empleabilidad (p. d. R 22.12.2020): Rosario Isabel Ferrer Cascales.